PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-262884

(43)Date of publication of application: 07.10.1997

(51)Int.CI.

B29C 45/68 B22D 17/22 B22D 17/26

(21)Application number: 08-097412

(71)Applicant:

JAPAN STEEL WORKS LTD: THE

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

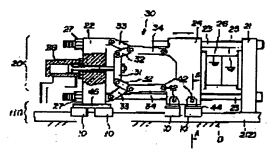
MATSUNAGA HISANORI

(54) INJECTION MOLDING MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To hold the degree of parallelism between a movable plate and a fixed plate even if offset injection pressure acts on a mold and to also easily adjust a core.

SOLUTION: The movable plate 24 of an injection molding machine 20 constituted of a fixed plate 21, the movable plate 24, a mold clamping housing 22 or the like is guided by linear guide devices 1, 1. The linear guide devices 1, 1 are constituted of the track rails 2, 2 fixed to a base and the housings 10 guided axially while prescribed in up and down movement by the track rails 2, 2 through a plurality of steel balls. The movable plate 24 is supported on the housings 10 of the linear guide devices 1, 1 through eccentric shafts 42.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

30.01.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3541557

[Date of registration]

09.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2001-02732

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] 23.02.2001

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平 9 - 2 6 2 8 8 4

(43) 公開日 平成9年(1997) 10月7日

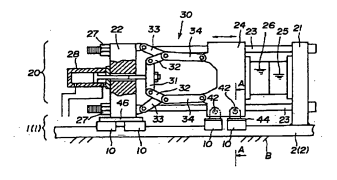
(51) Int. C I. 6 B 2 9 C B 2 2 D	識別記号 庁内整理番号 45/68 17/22 17/26	F I 技術表示箇所 B 2 9 C 45/68 B 2 2 D 17/22 A 17/26 D
	審査請求 未請求 請求項の数 2 F [(全5頁)
(21)出願番号	特願平8-97412	(71)出願人 000004215 株式会社日本製鋼所
(22) 出願日	平成8年(1996)3月28日	東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 (72) 発明者 松永 尚徳
		広島市安芸区船越南1丁目6番1号 株式会 社日本製鋼所内
		(74)代理人 弁理士 杉谷 嘉昭 (外1名)

(54) 【発明の名称】射出成形装置

(57) 【要約】

【課題】 金型に片寄った射出圧力が作用しても、可動 盤と固定盤との間の平行度が保たれると共に、芯調整も 容易にできる射出成形装置を提供する。

【解決手段】 固定盤(21)、可動盤(24)、型締 ハウジング(22)等から構成されている射出成形機 (20)の可動盤(24)をリニアガイド装置(1、 1)により案内する。リニアガイド装置(1、1)を、 ベースに固定されるトラックレール(2、2)と、この トラックレール(2、2)により複数個の鋼球(15、 15)を介して上下方向の移動が規制されて軸方向に案 内されるハウジング(10)とから構成する。そして、 可動盤(24)を、リニアガイド装置(1、1)のハウ ジング(10)に、偏心軸(42)を介して支持する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定盤(21)、可動盤(24)、型締 ハウジング(22)等から構成されている射出成形機 (20) と、この射出成形機(20)の前記可動盤(2 4) と型締ハウジング(22)とを軸方向に案内するリ ニアガイド装置(1、1)とからなる射出成形装置であ って、

前記リニアガイド装置(1、1)は、ベースに固定され るトラックレール(2、2)と、このトラックレール (2、2)により複数個の鋼球(15、15)を介して 上下方向の移動が規制されて軸方向に案内されるハウジ ング(10)とからなり、前記射出成形機(20)の少 なくとも前記可動盤(24)は、前記リニアガイド装置 (1、1)のハウジング(10)に固定されていること を特徴とする射出成形装置。

【請求項2】 固定盤(21)、可動盤(24)、型締 ハウジング(22)等から構成されている射出成形機 (20)と、この射出成形機(20)の前記可動盤(2 4) と型締ハウジング(22)とを軸方向に案内するリ ニアガイド装置(1、1)とからなる射出成形装置であ って、

前記リニアガイド装置(1、1)は、ベースに固定され るトラックレール(2、2)と、このトラックレール (2、2)により複数個の鋼球(15、15)を介して 上下方向の移動が規制されて軸方向に案内されるハウジ ング(10)とからなり、前記射出成形機(20)の少 なくとも前記可動盤(24)は、前記リニアガイド装置 (1、1)のハウジング(10)に、水平方向に配置さ れている偏心軸(42)を介して支持されていることを 特徴とする射出成形装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固定盤、可動盤、 型締ハウジング等から構成されている射出成形機と、こ の射出成形機の可動盤と型締ハウジングを軸方向に案内 するリニアガイド装置とからなる射出成形装置に関する ものである。

[0.0 0 2]

【従来の技術】射出成形機は、図4にも示されているよ うに従来周知で、射出ペット50上に固定されている固 定盤51、この固定盤51に対して軸方向に移動可能に 設けられている可動盤52、型締装置であるトグル式型 締機構53のクロスヘッドが取り付けられている型締ハ ウジング54、この型締ハウジング54と固定盤51と の間に設けられている複数本のタイパー55、55、… 等から構成されている。また、固定盤51には固定金型 56が、そして可動盤52には可動金型57が設けられ ている。そして、トグル式型締機構53は、例えば油圧 ピストン・シリンダ機構58で駆動されるようになって

52と型締ハウジング54の下方端には車輪60、6

0、…が設けられ、これらの車輪60、60、…が射出 ベット50上に転動自在に乗って、可動盤52と型締ハ ウジング54が軸方向に移動自在になっている。

【0003】このように、型締ハウジング54は、射出 ベット50上を軸方向に移動可能に車輪60、60によ り支持されているので、タイバーナット55′、5 5 、…を適宜回転して型締力を調節することができ る。また、可動盤52も車輪60、60により射出ベッ ト50上に軸方向に移動自在に支持されているので、油 圧ピストン・シリンダ機構58に圧油を給排することに より、可動盤52を固定盤51に対して、溶融樹脂を射 出するために型締めすることも、成形品を取り出すため に型開きすることもできる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、従来の 射出成形機も、軸方向に移動する可動盤52と型締ハウ ジング54は、車輪60、60、…により射出ベット5 0上に支持されているので、成形動作に関連して軸方向 20 に移動させ、一応成形することはできる。しかしなが ら、高い品質の成形品を得る上では欠点、あるいは問題 がある。すなわち、これらの移動可能な可動盤52およ び型締ハウジング54は、単に車輪60、60、…によ り射出ベット50上に支持されているので、例えば不均 一な射出圧力により回転モーメントが作用すると、可動 盤52と固定盤51との間の平行度が落ちることがあ る。さらに詳しく説明すると、金型56、57のキャビ テイは、射出圧力を考慮して、一般に対称形に形成され ているが、成形品の形状、個数等により必ずしも対称形 30 にならないこともあり、このようなときは射出圧力が金 型56、57に不均一に作用する。そうすると、金型5 6、57を倒そうとする回転モーメントが作用する。と ころで、固定盤51は射出ベット50に固定的に支持さ れているので、可動盤52の方が傾くことになる。可動 盤52が傾くので、型締ハウジング54も当然傾くこと になる。その結果、成形品の品質が落ち、高精度の成形 が要求される成形品、例えば情報記録用のディスク等の 成形はできないことになる。

【0005】また、可動盤52は、固定盤51に対する 芯合わせの調整をする必要があるが、従来の射出成形装 置には調整用の手段が格別に設けられていないので、芯 調整に手間がかかる問題もある。さらには、可動盤52 と型締ハウジング54は、車輪60、60、…により支 持されているが、回転あるいは移動抵抗が比較的大き く、高速移動には問題があり、成形サイクルの短縮化を 達成する上での障害になっている。上記したような欠 点、問題点等は、車輪60、60、…の代わりに複数個 のコロあるいはスライドシューで支持されている射出成 形機にも当てはまる。したがって、本発明は、金型に片 いる。上記のように構成されている射出成形機の可動盤 50 寄った射出圧力が作用しても、可動盤と固定盤との間の

20

平行度が保たれると共に、高速射出成形にも適した射出 成形装置を提供することを目的としている。また、他の 発明は上記目的に加え、可動盤の固定盤に対する芯調整 が容易にできる射出成形装置を提供することを目的とし ている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的は、固定盤は射 出ベッドあるいはトラックレールに固定され、そして可 動盤と型締ハウジングはトグル式型締機構等の型締機構 で結合されているので、可動盤と型締ハウジングの少な くとも一方を、不均一な射出圧力による回転モーメント が作用しても傾かないようにすることにより達成され る。すなわち、本発明は、上記目的を達成するために、 固定盤、可動盤、型締ハウジング等から構成されている 射出成形機と、この射出成形機の前記可動盤と型締ハウ ジングとを軸方向に案内するリニアガイド装置とからな る射出成形装置であって、前記リニアガイド装置は、ベ ースに固定されるトラックレールと、このトラックレー ルにより複数個の鋼球を介して上下方向の移動が規制さ れて軸方向に案内されるハウジングとからなり、前記射 出成形機の少なくとも前記可動盤は、前記リニアガイド 装置のハウジングに固定されている。請求項2記載の発 明は、固定盤、可動盤、型締ハウジング等から構成され ている射出成形機と、この射出成形機の前記可動盤と型 締ハウジングを軸方向に案内するリニアガイド装置とか らなる射出成形装置であって、前記リニアガイド装置 は、ベースに固定されるトラックレールと、このトラッ クレールにより複数個の鋼球を介して上下方向の移動が 規制されて軸方向に案内されるハウジングとからなり、 前記射出成形機の少なくとも前記可動盤は、前記リニア ガイド装置のハウジングに、水平方向に配置されている 偏心軸を介して支持されている。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明する。図1を参照すると、明らかなように本実施の形態に係わる射出成形装置は、ベースB上の一対のリニアガイド装置1、1と、これらのリニアガイド装置1、1の上に設けられている射出成形機20とから構成されている。

【0008】一対のリニアガイド装置1、1は、同じ構造をしているので、以下主として1個のリニアガイド装置1について説明する。リニアガイド装置1は、詳しくは図2、3に示されているように、1本のトラックレール2と、このトラックレール2に跨った状態で軸方向に移動する複数個のハウジング10、10、…とから概略構成されている。トラックレール2は、断面形は略方形を呈している。そして、下面がベースBに固定され、その上方部分でハウジング10が軸方向に案内されるようになっている。トラックレール2の両側壁3、3には、外側に開口した断面が半円形の凹溝4、4が軸方向に形

成されている。これらの凹溝4、4は、後述するハウジング10の凹溝と共働して複数個の鋼球のガイド孔を構成する。

【0009】ハウジング10は、プラケット44を介し て射出成形機20の可動盤24が搭載される平らな支持 部11と、図2に示されているように、この支持部から 下方へ延び、そしてトラックレール2の周壁に近接し て、これを跨いでいる1対の脚部13、13とから概略 構成されている。脚部13、13の内側に、トラックレ ール2の半円形の凹溝4、4と共働する同様に半円形の 凹溝14、14が軸方向に形成されている。これらの凹 溝4、4、14、14により断面が略円形の鋼球のガイ ド孔14'、14'が形成される。そして、こられのガ イド孔14′、14′に複数個の鋼球15、15、…が 入れられている。鋼球15、15、…により、ハウジン グ10は小さな抵抗でトラックレール2上を案内され る。また、ハウジング10とトラックレール2は、ガイ ド孔 14'、 14'に入っている鋼球 15、 15、…を 介して結合されているので、ハウジング10の上下方向 の移動がトラックレール 2 により規制されることにな る。なお、図2、3中の他の符号12はボルト孔を、1 6は下面シールを、17は側板を、18は鋼球支持バン ドを、そして19はグリースニップルをそれぞれ示して

【0010】射出成形機20は、図1に示されている実施の形態ではトグル式型締機構30を備えているが、従来周知のように、トラックレール2、2に固定されている固定盤21、トラックレール2、2上に軸方向に移動自在に設けらている型締ハウジング22、固定盤21と型締ハウジング22との間に設けられている4本のタイバー23、23、…、これらのタイバー23、23、…が挿通されて軸方向に移動自在な可動盤24、型締ハウジング22と可動盤24との間に設けられているトグル型締機構30、トグル型締機構30を駆動するピストン・シリンダユニット28等から構成されている。

【0011】固定盤21には、固定金型25が、そして可動盤24には可動金型26が、またタイパー23、23、…の左端部には型締力調整用の調整ナット27、27、…がそれぞれ周知の態様で設けられている。トグル型締機構30は、周知のように、1個のクロスヘッド31、一対のクロスリンク32、32、同様に一対の短リンク33、33、一対の長リンク34、34等から構成されている。そして、これらのリンク31~34は、周知のように互いにピンにより回動自在に結合され、またこれらのリンク33、34の端部は型締ハウジング22と可動盤24とに同様にピンにより回動自在に結合されている。

の上方部分でハウジング 10 が軸方向に案内されるよう 【0012】図 2は、図 1 において矢視 A ー A でみた断になっている。トラックレール 2 の両側壁 3、3 には、 面図であるが、同図に示されているように、可動盤 2 4 外側に開口した断面が半円形の凹溝 4、4 が軸方向に形 50 の下面には、下側が開口した凹部あるいは溝 4 0 が設け

られている。そして、この溝 4 0 を構成している側壁 4 1、4 1に偏心量が「e」の偏心軸 4 2 がその両側部において軸受けされている。一方、リニアガイド装置 1 の支持部 1 1には、複数個のボルト孔 1 2、1 2によりブラケット 4 4 が取り付けられ、このブラケット 4 4 の上面に軸受 4 5 が固定されている。軸受 4 5 は、前述した偏心軸 4 2 を軸受けしている。したがって、可動盤 2 4 は、偏心軸 4 2 、軸受 4 5、ブラケット 4 4 およびリニアガイド装置 1 を介してトラックレール 2、2により支持されることになり、偏心軸 4 2 を回動すると、可動盤 10 2 4 とリニアガイド装置 1 との間隔 h が変化することになる。

【0013】可動盤24は、図示の実施の形態ではリニアガイド装置1と偏心軸42とにより、2本のトラックレール2、2上に、前後、両側の4ヶ所で軸方向に移動自在に支持されている。可動盤24は、前後方向に所定の間隔をおいてリニアガイド装置1、1により支持されているので、可動盤24を傾けようとする力に対してより強固に対抗できる。また、型締ハウジング22もリニアガイド装置1と偏心軸42とにより支持することもできるが、図示の実施の形態では、型締ハウジング22は4個のリニアガイド装置1、1、…により、ブラケット46、46、…を介して直接的に支持されている。

【0014】次に、上記実施の形態の作用について説明する。偏心軸42、42を回動して可動盤24の芯調整をする。偏心軸42、42が回動すると、軸受45、45、…はブラケット44、44、…を介してリニアガイド装置1、1に固定されているので、可動盤24とが手で、27、27、…によりで調整をする。調整ナット27、27、…により、従来周知のようにして型締力を調整する。この調整時に型締ハウジング22は、リニアガイド装置1、1に案内されて軸方向に移動する。ピストン・シリンダユニット28の一方の油室に圧油を供給して、トグル型締機構30のクロスへッド31を駆動する。これにより可動金型26が固定金型25に対して所定の型締力で型締めされる。周知のようにしてキャビティに溶融樹脂を射出する。

【0015】このとき、金型25、26間に片寄った樹指圧が作用し、移動自在な可動盤24が倒れるような回40転モーメントを受けても、リニアガイド装置1、1のハウジング10、10、…がトラックレール2、2に対して複数個の鋼球15、15、…を介して上下方向の移動が規制されているので、ハウジング10、10、…は傾かない。すなわち、可動盤24はハウジング10、10、…と、ブラケット44、44、…、軸受45、45、…、偏心軸42、42、…等を介して一体化されているので、傾かない。したがって、可動盤24と固定盤21との間の平行度が保たれ、品質の高い成形品を得る

ことができる。ピストン・シリンダユニット 2 8 の他方の油室に圧油を供給して、可動盤 2 4 を開いて成形品を取り出す。このとき、可動盤 2 4 は、摺動抵抗の小さいリニアガイド装置 1、1により小さな駆動力で開かれる。本実施の形態によると、抵抗が小さいので、高速で型の開閉ができ、成形サイクルを短縮することができ

[0016]

る。

【発明の効果】以上のように、本発明によると、固定 盤、可動盤、型締ハウジング等から構成されている射出 成形機は、リニアガイド装置により軸方向に案内される ようになっているが、このリニアガイド装置が、ベース に固定されるトラックレールと、このトラックレールに 複数個の鋼球を介して上下方向の移動が規制されて軸方 向に案内されるハウジングとからなり、射出成形機の少 なくとも可動盤はハウジングに固定されているので、固 定盤と可動盤との間に偏荷重が作用し、可動盤を倒すよ うな力が作用しても、可動盤は傾かない、すなわち固定 盤と可動盤との間の平行度が保たれ、高品質の成形品を 20 得ることができるという、本発明特有の効果が得られ る。また、可動盤を倒すような射出樹脂圧力が作用して も、可動盤は傾かないので、キャビティのレイアウトの 設計が容易になる効果も得られる。さらには、リニアガ イド装置が、ベースに固定されるトラックレールと、こ のトラックレールに複数個の鋼球を介して案内されるハ ウジングとから構成されているので、摩擦抵抗が小さ く、可動盤を小さな力で、高速で駆動することができ、 成形サイクルの短縮を図ることもできる。請求項2記載 の発明によると、可動盤は、リニアガイド装置のハウジ 30 ングに水平方向に配置されている偏心軸を介して支持さ れているので、上記効果に加えて、偏心軸を回動するだ けで、可動盤の芯調整をすることができる効果が得られ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態を、一部断面にして示す 正面図である。

【図2】 図1において矢視A-Aでみた断面図である。

【図3】 リニアガイド装置の斜視図である

【図4】 従来例を、一部断面にして示す正面図である。

【符号の説明】

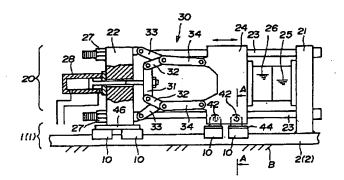
1 リニアガイド装置 2 トラックレール 4、14 凹溝 15 鋼球

20 射出成形機 24

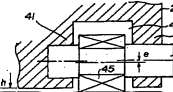
可動盤

4 2 偏心軸

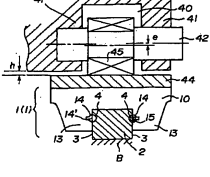
[図1]



【図3】



【図2】



【図4】

